

Légende

Nom du rapport	Consommation par type de client
Niveau d'agrégation	Le dataset contient des information agrégées par Energie (Electricité/gaz), Secteur géographique, Type de client
Année de consommation	Année concernée
Scope	Reporting de tous les points d'accès avec une connexion qui était contractuellement active au dernier jour du trimestre de consommation concerné.
Energie	Gaz
Fréquence	Trimestrielle
Injection / Prélèvement	Prélèvement
	<p>i Consommation : Quantité consommée d'une énergie (gaz naturel ou électricité) mesurée par un appareil dans une installation intérieure. L'électricité ou le gaz naturel peuvent être prélevés et / ou injectés sur le réseau de distribution par un point d'accès.</p> <p>Le prélèvement est l'achat d'électricité et / ou de gaz naturel auprès du réseau de distribution.</p> <p>L'injection est le surplus d'énergie produit par l'utilisateur du réseau qui n'est pas consommé pour son propre usage, mais qui est réinjecté dans le réseau de distribution.</p>
Secteur géographique	<p>Les secteurs géographiques correspondent aux territoires des anciennes intercommunales avant fusion. Il s'agit de subdivisions territoriales d'ORES Assets regroupant certains associés (communes affiliées et les intercommunales de financement associées) par zone géographique.</p> <p>Le lien ci-dessous reprend les communes affiliées à chaque secteur.</p> <p>i https://www.oresassets.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs</p>
Localité	Une localité est une entité territoriale de taille indéterminée ou non, généralement habitée. Une commune correspondant généralement à une ville avec des villages environnants, à plusieurs villages ou à un village important entouré de hameaux. La localité est le nom donné à ces subdivisions communales.
Nombre de points d'accès	Le point du réseau de distribution où l'électricité ou le gaz est prélevé ou injecté et identifié par un EAN unique.
EAN	European Article Numbering. Code unique d'identification d'un point d'accès (point de fourniture). Ce code est communiqué au client concerné par le GRD.
Consommation (GWh)	<p>Valeur calculée de la consommation liée au volume d'énergie prélevée, puis réduite à l'année civile / au mois civil.</p> <p>Ces consommations approximatives sont calculées mensuellement.</p> <p>GWh : Symbole de gigawatt-heure, unité de mesure d'énergie qui correspond à la puissance d'un gigawatt actif pendant une heure.</p>
Type de client	<ul style="list-style-type: none"> • AMR (Automatic meter reading) : La télélecture consiste en la lecture à distance des valeurs de consommation par unité de temps, pour les utilisateurs du réseau ayant une consommation importante ou un raccordement d'une puissance élevée. Elle ne nécessite pas l'intervention d'un releveur. • Des profils types de consommation, 'Synthetic Load Profiles' (SLP), sont utilisés dans le marché de l'électricité et du gaz libéralisé pour l'allocation des prélèvements des consommateurs qui ne sont pas équipés de compteurs télérelevés. <p>7 profils SLP (4 pour l'électricité et 3 pour le gaz) ont été établis, ci-dessous pour le gaz :</p>

PROFILS - SLP	
Code	Critères
S31	Gaz Naturel - Non-résidentiel avec consommation < 150 000 kWh/an (ou client non-résidentiel avec compteur < G160 lorsque l'historique de consommation est manquant)
S32	Gaz Naturel - Non-résidentiel avec consommation ≥ 150 000 kWh/an (ou client non-résidentiel avec compteur ≥ G160 lorsque l'historique de consommation est manquant)
S41	Gaz Naturel - Résidentiel